

Karta Techniczna: IT/CE/64.6/24/G/TACK-R FIX10 S22_2024 06 24

TACK-R FIX10 S22

TACK-R FIX10 S22 jest podkładową, mocowaną mechanicznie membraną bitumiczną na osnowie kompozytowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Kompozyt
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	2,2 mm / 10 m / 1 m
Strona wierzchnia	Folia polietylenowa
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 10°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i własności.

ZASTOSOWANIE

TACK-R FIX10 S22 jest podkładową, mocowaną mechanicznie membraną bitumiczną na osnowie kompozytowej. Stanowi pierwszą warstwę hydroizolacji w układach wielowarstwowych oraz warstwę hydroizolacji podkładowej w systemach dachów zielonych.

MONTAŻ

Podkładową membranę bitumiczną **TACK-R FIX10 S22** należy mocować do konstrukcji nośnej przekrycia dachu przy pomocy łączników o odpowiedniej długości. Łączniki mocowania mechanicznego należy rozmieszczać wzdłuż zakładu papy w ilościach odpowiadających dla poszczególnych stref wiatrowych dachu. Po zamocowaniu łącznikami do konstrukcji należy dokonać dokładnego zgrzania zakładów przy użyciu palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem, w celu uzyskania szczelnej powłoki wodochronnej.

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 10 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	($2,2 \pm 0,2$) mm	EN 1849-1
3.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	ENV 1187 EN 13501-5
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 11925 EN 13501-1
5.	Wodoszczelność	10 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(800 ± 250) N/50mm (650 ± 250) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(40 ± 15) % (45 ± 15) %	EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	prEN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	NPD	EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (300 ± 100) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(600 ± 250) N/50mm (750 ± 250) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość: Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	(90 ± 10)°C	EN 1296
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -10 °C	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 90 °C	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,3$ %	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [μ]	20 000	EN 13707

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0332 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych
- ✓ Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: ok. 37 kg

Ilość na paletcie: 240 m²

Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV oraz wysoką temperaturą. W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 5°C minimum 12 godzin przed montażem